Issue Class	sification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/716,994	MEARS ET AL.
Examiner	Art Unit .

2818

		IS	SUE C	LASSIF	ICATION	J.	_						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257	18	257	18	22	195								
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
H 0 1	L 29/06												
	7												
	/												
	/												
	۱ ر												
- 11	nlen)								
.Thin	h T Nguyen 5/200 stant Examiner) (Date	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			o Nelms		Total Claims Allowed: 26						
	stenly 5.			Technolog	Patent Examine y Center 2800		O Print C	O.G. Print Fig.					
(Legal Ins	strumentsÆxaminer) (Date)	(Pri	mary Examine	r) (Date		Fig 2						

Thinh T. Nguyen

E E	\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
32 32 62 21 92 122 152 152 162	Final	Original		Final	Original	÷	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original
4		1			3 1			611	20	91			121			151			181
4		2			32			62	21	92			122			152			182
4		3			33			63	22	93			123			153	:		183
S		4		. '	34			64	23	94			124			154			184
Color		5			35			65	24	95			125			155			185
T		đ	:					66	25	96									186
10		7			37				26	97						157	:		187
10		8			38			68	 	98			128			158			188
10		. 9	:		39			69		99									189
11 41 71 101 131 161 191 12 42 1 72 102 132 162 192 13 43 2 73 103 133 163 193 14 44 3 74 104 134 164 194 15 45 4 75 105 135 165 195 16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 55 14 85 115 145 175 205					40		-	70		100						160			190
12 42 1 72 102 132 162 192 13 43 2 73 103 133 163 193 14 44 3 74 104 134 164 194 15 45 4 75 105 135 165 195 16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 174 25 56 15 86 116 146 176 205 <			:					71		101						161			
13 43 2 73 103 133 163 193 14 44 3 74 104 134 164 194 15 45 4 75 105 135 165 195 16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 5		12			42	_	1			102						162			
14 44 3 74 104 134 164 194 15 45 4 75 105 135 165 195 16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 \$1 10 81 111 141 171 201 22 \$2 \$1 82 112 142 172 202 23 \$3 12 83 113 143 173 203 24 \$4 13 84 114 144 174 204 25 <		13			43		2	73								163			
15 45 4 75 105 135 165 195 16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 55 14 85 115 145 175 205 26					44			74								164	-		
16 46 5 76 106 136 166 196 17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 55 14 85 115 145 175 205 26 56 15 86 116 146 176 206 27			:		45			75									:		
17 47 6 77 107 137 167 197 18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 55 14 85 115 145 175 205 26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28		16												٠.			:		
18 48 7 78 108 138 168 198 19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 \$1 10 81 111 141 171 201 22 \$2 11 82 112 142 172 202 23 \$3 12 83 113 143 173 203 24 \$4 13 84 114 144 174 204 25 \$5 14 85 115 145 175 205 26 \$6 15 86 116 146 176 206 27 \$7 16 87 117 147 177 207 28 \$8 17 88 118 148 178 208 29 \$9 18 89 119 149 179 209		17			47														
19 49 8 79 109 139 169 199 20 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 \$2 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 55 14 85 115 145 175 205 26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209			;														,		
2b 50 9 80 110 140 170 200 21 51 10 81 111 141 171 201 22 52 11 82 112 142 172 202 23 53 12 83 113 143 173 203 24 54 13 84 114 144 174 204 25 55 14 85 115 145 175 205 26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		19					8										:	-	
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209																	:		
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		21			\$ 1		10	81											
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		222	į		52		11	82		112									
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		23			53		12												
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		24			54			84											
26 56 15 86 116 146 176 206 27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		25																	
27 57 16 87 117 147 177 207 28 58 17 88 118 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		26			56														
28 58 17 88 118 148 178 208 29 59 18 89 119 149 179 209		27			57														
29 59 18 89 119 149 179 209		28																<u> </u>	
					60		19	90		120			150			180			210